

Das **Institut für Zuckerrübenforschung** ist ein An-Institut der Georg-August-Universität Göttingen und trägt als bundesweit tätige Forschungseinrichtung zur nachhaltigen Entwicklung des Zuckerrübenanbaus in Deutschland bei. Träger des Instituts ist der Verein der Zuckerindustrie.



Im Rahmen eines extern finanzierten Forschungsvorhabens, ist **ab sofort**, zunächst befristet bis zum 31.12.2024 mit Option der Verlängerung auf eine insgesamt 3-jährige Anstellung in der Abteilung Phytomedizin die Vollzeitstelle einer*ines

Agrarwirtschaftlich-, Biologisch- bzw. Chemisch-technische*n Assistent*in

oder

Biologielaborant*in (m/w/d)

in einem Forschungsprojekt zum Thema: „**Entwicklung von Prognoseverfahren für das Auftreten von Blattlaus übertragbaren Vergilbungsviren in Zuckerrübe**“ zu besetzen. Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an den TV-L Niedersachsen.

Ihre Aufgaben:

- Klonierung viraler Gene
- Ausführung molekularbiologische Standardtechniken im Labor
- Methoden der Virusinfektion und Blattlausübertragung von Pflanzenviren
- Durchführung quantitativer Nachweismethoden

Fachliche und persönliche Voraussetzungen

- Ausbildungsabschluss und möglichst auch Erfahrung in einem der oben genannten oder vergleichbaren Ausbildungsberufe
- Erfahrungen im Bereich pflanzlicher Molekularbiologie, gern auch molekularer Pflanzen-virologie und Entomologie
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Sicherer Umgang mit Office-Anwendungen
- Führerschein Klasse B

Unser Angebot:

- Teamarbeit in einem interdisziplinären Umfeld
- vielseitige und abwechslungsreiche Aufgabe
- engagierte Kolleginnen und Kollegen

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an Herrn Prof. Dr. Varrelmann Tel. 0551 50562-70

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum **20.04.2022** an bewerbung@ifz-goettingen.de